

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1268**

15.V.2023

(Informaciones recibidas hasta el 1 de mayo de 2023) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suiza)
Tel: +41 22 730 5111
Email: itumail@itu.int

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)
Tel: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)
Tel: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
Email: brmail@itu.int

Índice

Página

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T.....	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Nota de la TSB</i>	5
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Nota de la TSB</i>	5
Servicio telefónico:	
Bhután (<i>Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)</i> , Thimphu).....	6
Uganda (<i>Uganda Communications Commission (UCC)</i> , Kampala)	8
Otra comunicación:	
Serbia	11
Restricciones de servicio.....	12
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	12

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V).....	13
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales.....	13
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados.....	14
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	15
Lista de códigos de operador de la UIT.....	16
Plan de numeración nacional	17

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

Nota de la TSB

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.º

- 1251 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de septiembre de 2022)
- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)
- 1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)
- 1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)
- 1096 Hora Legal 2016
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)
- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT-T:

Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT-T M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-27, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- UIT-T F.749.6 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T X.1219 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T X.1277.2 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T X.1278.2 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T X.1412 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T F.780.1 (V3) (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*
- UIT-T F.780.2 (V2) (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*
- UIT-T G.9962 (2018) Amd. 2: *Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificación de gestión*
- UIT-T M.3020 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T M.3366 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T M.3367 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T M.3383 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T M.3384 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- UIT-T M.3385 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

Nota de la TSB

Códigos de identificación de redes internacionales

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, han sido **asignados** los siguientes códigos de identificación de tres cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Webbing	Webbing	+883 470	1.V.2023

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

Nota de la TSB

Códigos de identificación para redes móviles internacionales

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **asignados**.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Athalos Global Services BV	901 99	19.IV.2023
Webbing	901 01	1.V.2023

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Bhután (indicativo de país +975)

Comunicación del 1.V.2023:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en
el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +975:*

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Fecha y hora de introducción
	Longitud máxima	Longitud mínima		
17	8	8	Número no geográfico. Se trata de un número móvil.	2018
77	8	8	Número no geográfico. Se trata de un número móvil.	2018
19	12	12	Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional <i>infra</i>).	21 de febrero de 2023
79	12	12	Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional <i>infra</i>).	21 de febrero de 2023

Información adicional:

Indicativo de país (3 dígitos)	Código de identificación de la red (2 dígitos)	Identificador M2M (código basado en la aplicación) (2 dígitos)	Número de dispositivo (8 dígitos)
(975)	"19" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de BTL (Bhutan Telecom Limited) "79" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de TICL (Tashi InfoComm Limited)	XX de "00" a "99"	YYYYYYYY "00000000" a "99999999"

Los dos dígitos de "00" a "99" se utilizarán para el identificador M2M basado en la aplicación. Dicho identificador se utilizará estrictamente en función de las aplicaciones mencionadas en el cuadro que figura a continuación, cuando se emitan SIM de IoT a los usuarios. Por ejemplo, si se trata de un *contador de energía inteligente* que utiliza una SIM de BTL, el identificador M2M será "01" y, en consecuencia, la numeración de la SIM será "975 19 01 YYYYYY".

Sectores/segmentos verticales de la industria	Identificador M2M (código basado en la aplicación)	Aplicaciones de la IoT
Automoción/transporte/logística	00	Seguimiento de vehículos, control del tráfico, navegación, información y entretenimiento, gestión de flotas, seguimiento de activos, fabricación, logística, etc.
Servicios públicos/energía	01	Medición inteligente de energía, red eléctrica inteligente, supervisión de líneas eléctricas, medición inteligente de agua, control de canalizaciones, etc.
Telecomunicaciones	02	Almacenamiento y gestión de datos, supervisión de activos, etc.
Asistencia sanitaria	03	Cibersalud, diagnósticos a distancia, recordatorios médicos, telemedicina, dispositivos sanitarios ponibles, etc.
Finanzas/servicios minoristas	04	Puntos de venta (POS), cajeros automáticos, máquinas expendedoras, señalización digital, terminales portátiles, etc.
Seguridad pública	05	Autopistas, puentes, gestión del tráfico, seguridad nacional, policía, bomberos y servicios de emergencia, alarmas contra incendios, supervisión de la seguridad doméstica, etc.
Ciudad inteligente	06	Sistemas de transporte inteligentes, de gestión inteligente de los residuos, de control del alumbrado público, de distribución de agua, de aparcamiento inteligente, etc.
Agricultura	07	Gestión de explotaciones agrícolas y seguimiento de las mismas en tiempo real, etc.
Otros	Los operadores podrán utilizar identificadores M2M distintos de los mencionados anteriormente. No obstante, antes de utilizar un nuevo código de identificador M2M, deberán consultar a la Autoridad competente. En el momento en que uno de los operadores obtenga la autorización necesaria para utilizar un identificador M2M adicional, los demás operadores deberán utilizar el mismo código de identificador M2M para prestar los mismos servicios u otros similares.

Enlace a la base de datos nacional:

https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Contacto:

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)
P.O. Box 1072
THIMPHU
Bhután
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt
URL: www.bicma.gov.bt

Uganda (indicativo de país +256)

Comunicación del 20.IV.2023:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Uganda.

PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN UIT-T E.164 PARA EL INDICATIVO DE PAÍS +256

a) Resumen

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Detalles del plan de numeración

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número UIT-T E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
200 201	9	9	Servicios de telefonía fija para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
20240	9	9	Servicios de telefonía fija para Liquid Telecom Limited	Red plenamente operativa
20306 20307	9	9	Servicios de telefonía fija para Sombha Solutions store Limited	Red plenamente operativa
2032	9	9	Servicios de telefonía fija para Echotel	Red plenamente operativa
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Servicios de telefonía fija para Roke Investment International Limited	Red plenamente operativa
20611	9	9	Servicios de telefonía fija para Hamilton Telecom	Red operativa
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Servicios de telefonía fija para Simbanet Uganda Limited	Red plenamente operativa
207	9	9	Servicios de telefonía fija para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
3	9	9	Servicios de telefonía fija para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa
4	9	9	Servicios de telefonía fija para Uganda Telecommunication Corporation Limited	Red plenamente operativa

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
700 701 702 703 704 705 706 707 708 709	9	9	Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Servicios de telefonía móvil para Uganda Telecommunication Corporation Limited	Red plenamente operativa
720	9	9	Servicios de telefonía móvil para Smile Communications (U) Ltd	Red plenamente operativa
7240	9	9	Servicios de telefonía móvil para Hamilton Limited	La red aún no está operativa
7260	9	9	Servicios de telefonía móvil para Tangerine Limited	Red plenamente operativa
740 741 742 743	9	9	Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
760 761 762 763	9	9	Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa

Contacto:

Sra. Irene Kaggwa Sewankambo
 Ag. Executive Director
 Uganda Communications Commission (UCC)
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
 P.O. Box 7376, Kampala (Uganda)
 Tel.: +256 41 433 9000
 Fax: +256 41 434 8832
 E-mail: ucc@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

Otra comunicación

Serbia

Comunicaciones del 28.IV.2023:

Con motivo del jubileo de la fundación de la Unión de Radioaficionados de Serbia, la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de la Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YU75SRS** durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 31 de diciembre de 2023.

Con motivo de la 26ª Conferencia General de la IARU-R1, la República de Serbia autoriza las estaciones de aficionado de la Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT26IARU** durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 31 de diciembre de 2023.

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

País/zona geográfica	BE
Seychelles	1006 (p.13)
Eslovaquia	1007 (p.12)
Malasia	1013 (p.5)
Tailandia	1034 (p.5)
Santo Tomé y Príncipe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, China	1068 (p.4)
Ucrania	1148 (p.5)

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD	insertar	PAR	párrafo
COL	columna	REP	reemplazar
LIR	Leer	SUP	suprimir
P	página(s)		

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo

(Lista V)

Edición de 2023

Sección VI

ADD

- BU03** Network Integrity Assurance Technologies Sdn Bhd (NiAT) Unit No.28 & 29, Block C, 1st Floor, Muhibbah Complex II, Jalan Gadong, BE 3919, Bandar Seri Begawan Negara Brunei Darussalam. BRUNEI DARUSSALAM.
E-mail: info@niat.com.bn, wong.tecksion@niat.com.bn,
Tel.: +673 2384660, Fax: +673 2382551,
Persona de contacto: Wong Teck Sion.

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales

(Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))

(Situación al 1 de diciembre de 2018)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)

(Enmienda N.º 83)

Francia ADD

<i>Pais/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Francia	Netcom Group 41, rue Delizy 93500 PANTIN	89 33 04	Farid ZOUHRI 41, rue Delizy 93500 PANTIN Tel.: +33 666384016 E-mail: f.zouhri@netcom-group.fr	18.IV.2023

**Lista de indicadores de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados
(Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))
(Situación al 15 de diciembre de 2016)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda N.º 35)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicadores de país de la
Recomendación UIT-T E.164 asignados**

p Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para las siguientes redes internacionales:

Nota p) +883 470 ADD*

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Webbing	Webbing	+883 470	Asignado

* 1.V.2023

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1268 de 15.V.2023.

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))
(Situación al 15 de diciembre de 2018)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1162 – 15.XII.2018))
(Enmienda N.º 95)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Canadá ADD		
	302 741	Rogers Communications Canada Inc.
Canadá LIR		
	302 740	Rogers Communications Canada Inc.
Móvil internacional, indicativo compartido ADD*		
	901 01	Webbing
	901 99	Athalos Global Services BV

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

* Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1268 de 15.V.2023.

**Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.º 150)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de)/DEU ADD		
BBV Franken GmbH Robert-Bosch-Strasse 32 D-63303 DREIEICH	BBV004	Mrs Angelika Schmitz Tel.: +49 6103 3742 413 Fax: +49 6103 3742 401 Email: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de
envia TEL GmbH Bulk-Account Friedrich-Ebert-Strasse 26 D-04416 MARKKLEEBERG	FLETEL	Mr Peter Zech Tel.: +49 355 68 1214 Fax: +49 355 68 2500 Email: peter.zech@enviatel.de
NetDüsseldorf GmbH c/o NetCologne GmbH Am Coloneum 9 D-50826 COLOGNE	NETDUE	Mr Christian Nopper Tel.: +49 178 8888147 Fax: +49 221 2222 7633 Email: christian.nopper@netcologne.com
RIKOM GmbH Hermann-Petersilge-Strasse 10 D-07422 BAD BLANKENBURG	RIKOM	Mr Heiko Richardt Tel.: +49 36741 683683 Fax: +49 36741 683684 Email: service@rikom-gmbh.de
Toolkit Systems UG (haftungsbeschränkt) Sonnenrainweg 1 D-73563 MOEGGLINGEN	TKIT	Mr Denis Mathis Walter Brenner Tel.: +49 761 88794980 Email: noc@tool-kit.net

Plan de numeración nacional (Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.IV.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Qatar	+974